

## เกณฑ์การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์

1. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน
  - 1.1 นักเรียนระดับชั้น ม. 1-3
  - 1.2 นักเรียนระดับชั้น ม. 4-6
2. ประเภทและจำนวนผู้เข้าแข่งขัน (ประเภททีม 3 คน)
  - 2.1 ระดับชั้น ม. 1-3 จำนวน 1 ทีม
  - 2.2 ระดับชั้น ม. 4-6 จำนวน 1 ทีม
3. วีดิทัศน์การและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน
  - 3.1 ส่งรายชื่อนักเรียนผู้เข้าแข่งขัน พร้อมชื่อครูผู้ฝึกสอนทีมละ 2 คน ตามแบบฟอร์มที่กำหนด
  - 3.2 ขอบข่ายการดำเนินการแข่งขัน

การแข่งขันระดับจังหวัด แบ่งการแข่งขันออกเป็น 2 รอบ ดังนี้

รอบที่ 1 : กิจกรรมการตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์

- ขอบข่ายของเนื้อหา ความรู้เกี่ยวกับสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในแต่ละระดับชั้น ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เหตุการณ์ปัจจุบันและดาราศาสตร์
- ผู้เข้าแข่งขันทำข้อสอบแบบปรนัย 60 ข้อ เวลาที่ใช้แข่งขัน 90 นาที

รอบที่ 2 : กิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาสดบนเวที จำนวน 20 ข้อ ๆ ละ 2 คะแนน (เวลาที่ใช้แข่งขัน 90 นาที)

4. เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ดังนี้
  - 4.1 กิจกรรมการตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ (คะแนนเต็ม 60 คะแนน)
  - 4.2 กิจกรรมการตอบปัญหาสดบนเวที (คะแนนเต็ม 40 คะแนน)

### 5. เกณฑ์การตัดสิน

ระดับจังหวัด

ร้อยละ 80 – 100 ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง

ร้อยละ 70 – 79 ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน

ร้อยละ 60 – 69 ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง

ต่ำกว่าร้อยละ 60 ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด